

Title (en)  
4-Alkyl-2-trifluoromethyl anilines.

Title (de)  
4-Alkyl-2-trifluormethyl-aniline.

Title (fr)  
4-Alkyl-2-trifluorométhyl-anilines.

Publication  
**EP 0084320 A2 19830727 (DE)**

Application  
**EP 83100040 A 19830105**

Priority  
DE 3201112 A 19820115

Abstract (en)  
[origin: US4749813A] 4-Alkyl-2-trifluoromethylanilines, in particular the 4-isopropyl derivative, are starting materials for preparing valuable azo dyestuffs. While the nonionic dyestuff types can preferably be used in transfer printing synthetic hydrophobic fibre materials, the sulpho-containing dyestuffs-in particular those based on "gamma acid"-are suitable for dyeing polyamides.

Abstract (de)  
4-Alkyl-2-trifluormethyl-aniline, insbesondere das 4-Isopropylderivat, sind Ausgangsmaterialien zur Herstellung von wertvollen Azofarbstoffen. Während die nichtionischen Farbstofftypen vorzugsweise im Transferdruck für synthetische hydrophobe Fasermaterialien eingesetzt werden können, eignen sich die sulfogruppenhaltigen Farbstoffe - insbesondere solche auf der Basis von "Gamma-Säure" - zum Färben von Polyamiden.

IPC 1-7  
**C07C 87/60**; C07C 85/11; C07C 143/66; C07D 231/38; C07D 209/40; C09B 29/30; C09B 29/40; C09B 29/48

IPC 8 full level  
**C07C 211/52** (2006.01); **C07C 67/00** (2006.01); **C07C 209/00** (2006.01); **C07C 209/36** (2006.01); **C07D 209/40** (2006.01); **C07D 231/38** (2006.01); **C09B 29/01** (2006.01); **C09B 29/30** (2006.01); **C09B 29/36** (2006.01); **C09B 29/40** (2006.01); **C09B 29/48** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**C09B 29/0003** (2013.01 - EP US); **C09B 29/30** (2013.01 - EP US); **C09B 29/36** (2013.01 - EP US)

Cited by  
US4954563A; US4997921A

Designated contracting state (EPC)  
CH DE FR GB LI

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0084320 A2 19830727**; **EP 0084320 A3 19840905**; **EP 0084320 B1 19850828**; DE 3201112 A1 19830728; DE 3360624 D1 19851003; JP S58124747 A 19830725; US 4749813 A 19880607

DOCDB simple family (application)  
**EP 83100040 A 19830105**; DE 3201112 A 19820115; DE 3360624 T 19830105; JP 238083 A 19830112; US 45482882 A 19821230